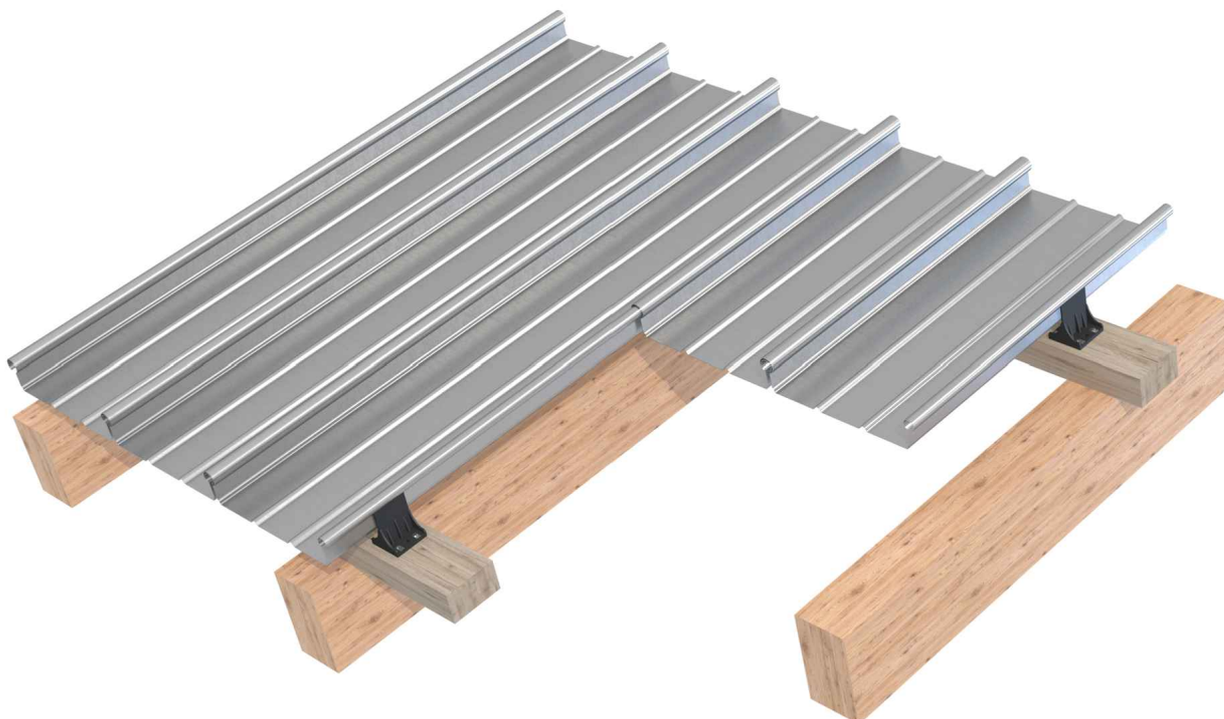


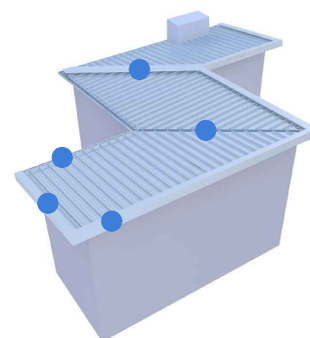
Dachaufbau



Konstruktionsvorschläge mit Klipps auf Holzpfetten

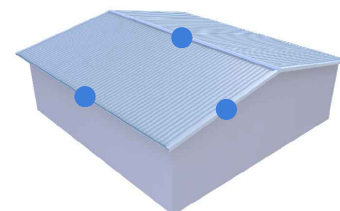
Pulldach:

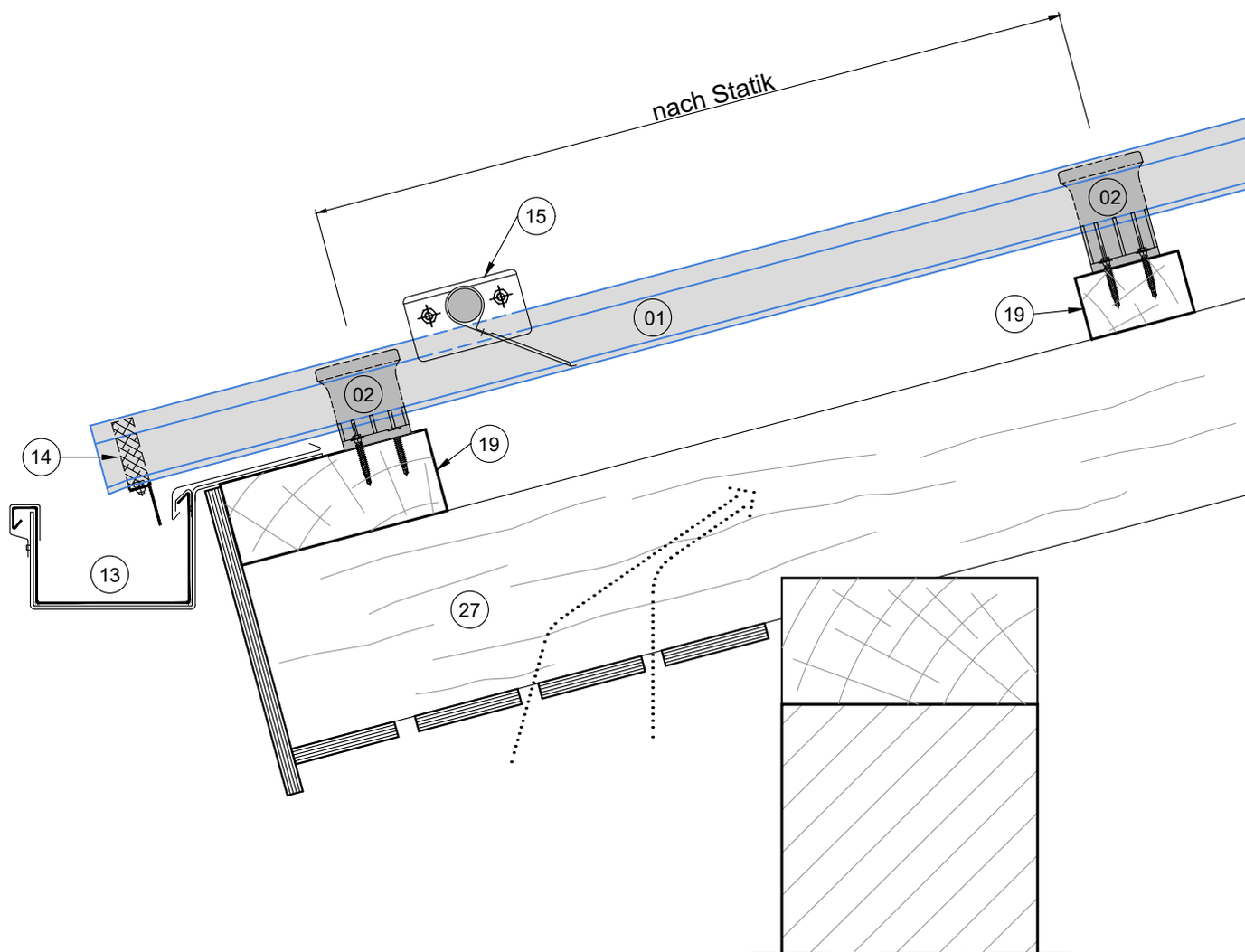
- 3.41 Traufe
- 3.42 Pulldachfirst
- 3.44 Ortgang
- 3.45 Grat
- 3.46 Kehle



Satteldach:

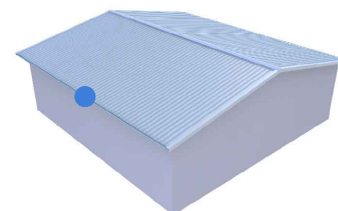
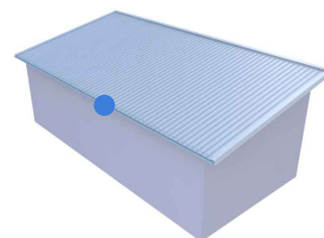
- 3.41 Traufe
- 3.43 Satteldachfirst
- 3.44 Ortgang

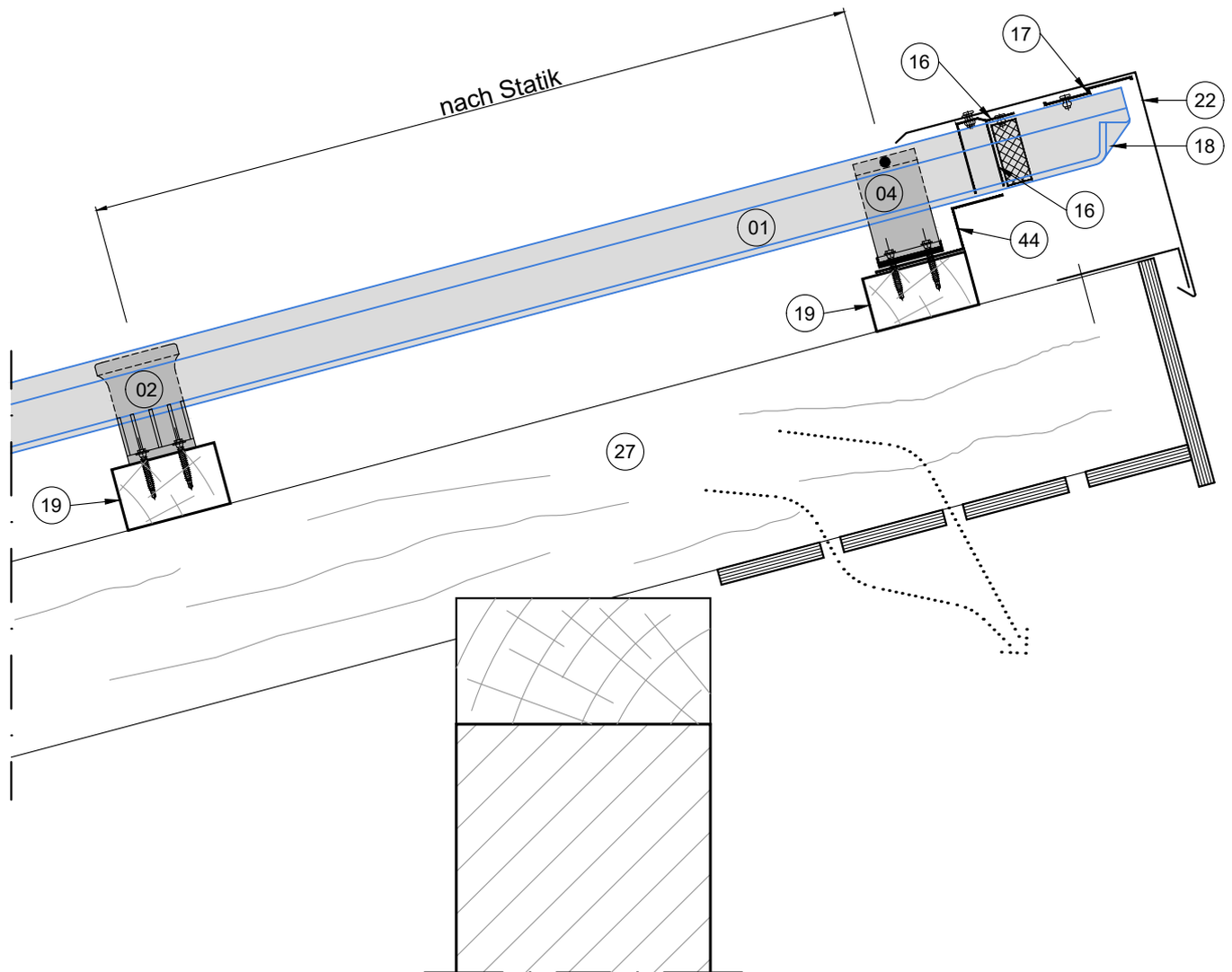




Hinterlüftung gemäß bauphysikalischen Erfordernissen.

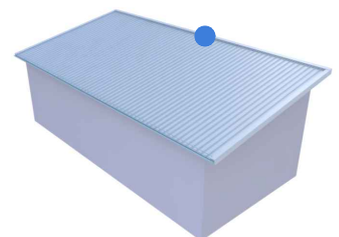
- 01 Kalzip Stehfalz-Profiltafel, ggf. mit rücks. Aquasine Vliesbeschichtung
- 02 Verbundklipp (Halter)
- 13 Rinne mit FF - Rinnenhalter
- 14 Traufenwinkel mit Komtriband und Bördelfüller
- 15 Kalzip Schneefangsystem
- 19 Holzpferle/Traubohle
- 27 Holzsparren

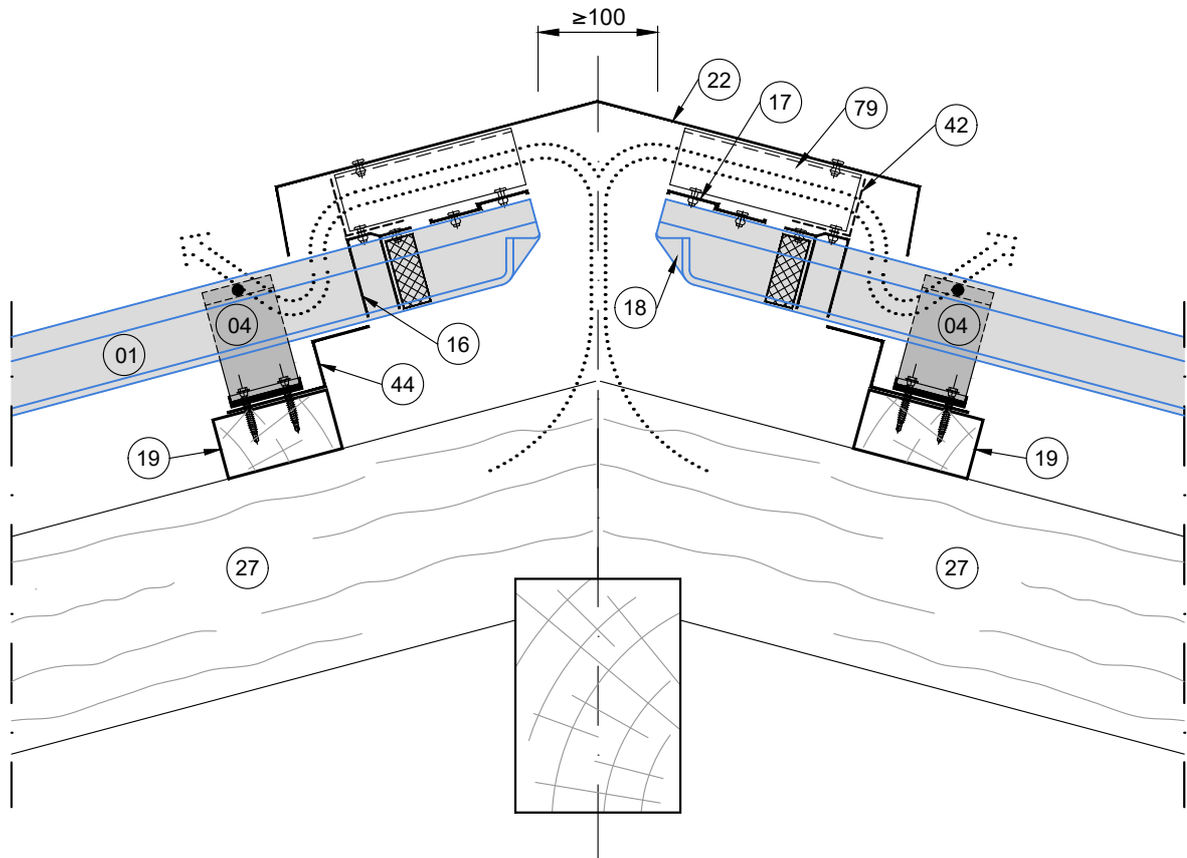




Hinterlüftung gemäß bauphysikalischen Erfordernissen.
Ausbildung Festpunkt nach Statik.

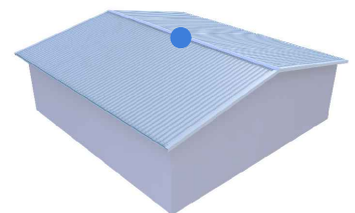
- 01 Kalzip Stehfalz-Profiltafel, ggf. mit rücks. Aquasine Vliesbeschichtung
- 02 Verbundklipp (Halter)
- 04 Festpunktklipp (Aluminium) ggf. mit Thermokappe
- 16 Schließblech mit Formfüller
- 17 Distanzprofil
- 18 Auffaltung
- 19 Holzpfette
- 22 Firstblech
- 27 Holzsparren
- 33 Wärmedämmverbundsystem
- 44 Stützprofil

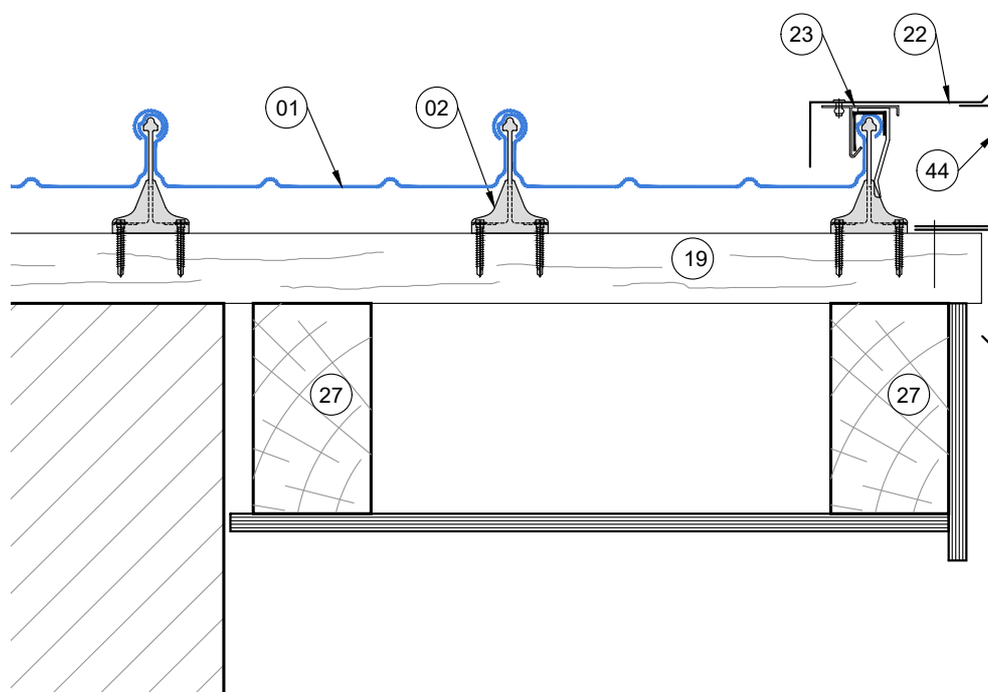




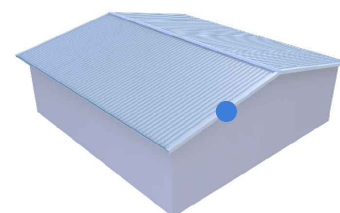
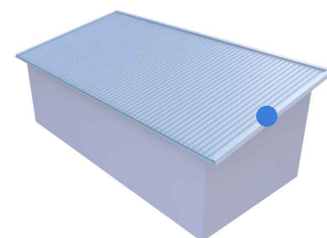
Hinterlüftung gemäß bauphysikalischen Erfordernissen.
Ausbildung Festpunkt nach Statik.

- 01 Kalzip Stehfalz-Profiltafel, ggf. mit rücks. Aquasine Vliesbeschichtung
- 04 Festpunktklipp (Aluminium) ggf. mit Thermokappe
- 16 Schließblech mit Formfüller
- 17 Distanzprofil
- 18 Auffaltung
- 19 Festpunktbohle
- 22 Firstblech
- 27 Holzsparren
- 42 Lochblech
- 44 Stützprofil
- 79 Trapezprofil Typ 50/167 L=150, Baubreite 833





- 01 Kalzip Stehfalz-Profiltafel, ggf. mit rücks. Aquasine Vliesbeschichtung
- 02 Verbundklipp (Halter)
- 19 Holzpfette
- 22 Abdeckblech
- 23 Ortgang - Leiste, Verstärkungsprofil, Sturmhaken
- 27 Holzsparren
- 33 Wärmedämmverbundsystem
- 44 Stützprofil



Ortgang auskragend

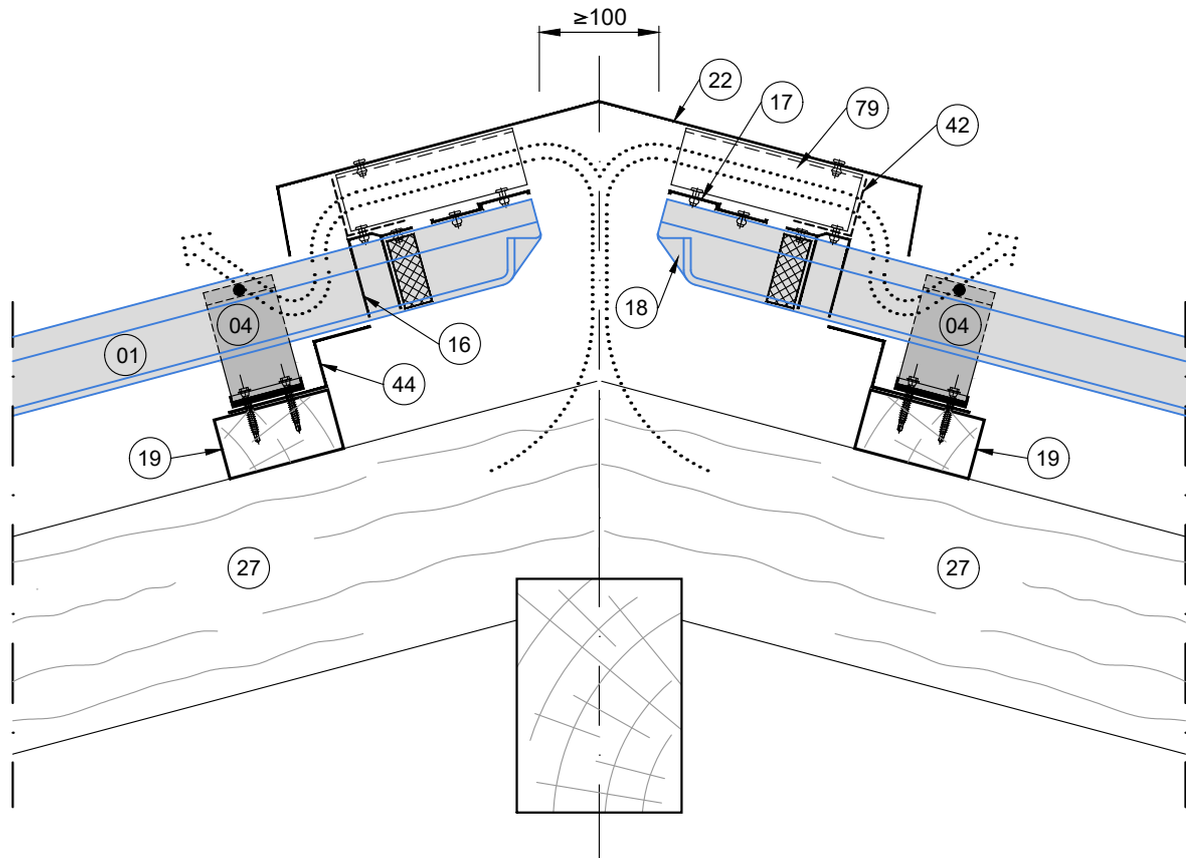
3.44

Konstruktionsvorschlag
18.07.2022

Kalzip GmbH

August-Horch-Straße 20-22
56070 Koblenz - Germany

T +49 (0) 261 - 9834-0
F +49 (0) 261 - 9834-100
www.kalzip.com



Hinterlüftung gemäß bauphysikalischen Erfordernissen.
Ausbildung Festpunkt nach Statik.

- 01 Kalzip Stehfalz-Profiltafel, ggf. mit rücks. Aquasine Vliesbeschichtung
- 04 Festpunktklipp (Aluminium) ggf. mit Thermokappe
- 16 Sonder-Schließblech mit Formfüller
- 17 Distanzprofil
- 18 Auffaltung
- 19 Festpunktbohle
- 22 Firstblech
- 27 Holzsparren
- 42 Lochblech
- 44 Stützprofil
- 79 Trapezprofil Typ 50/167 L=150, Baubreite 833



Grat

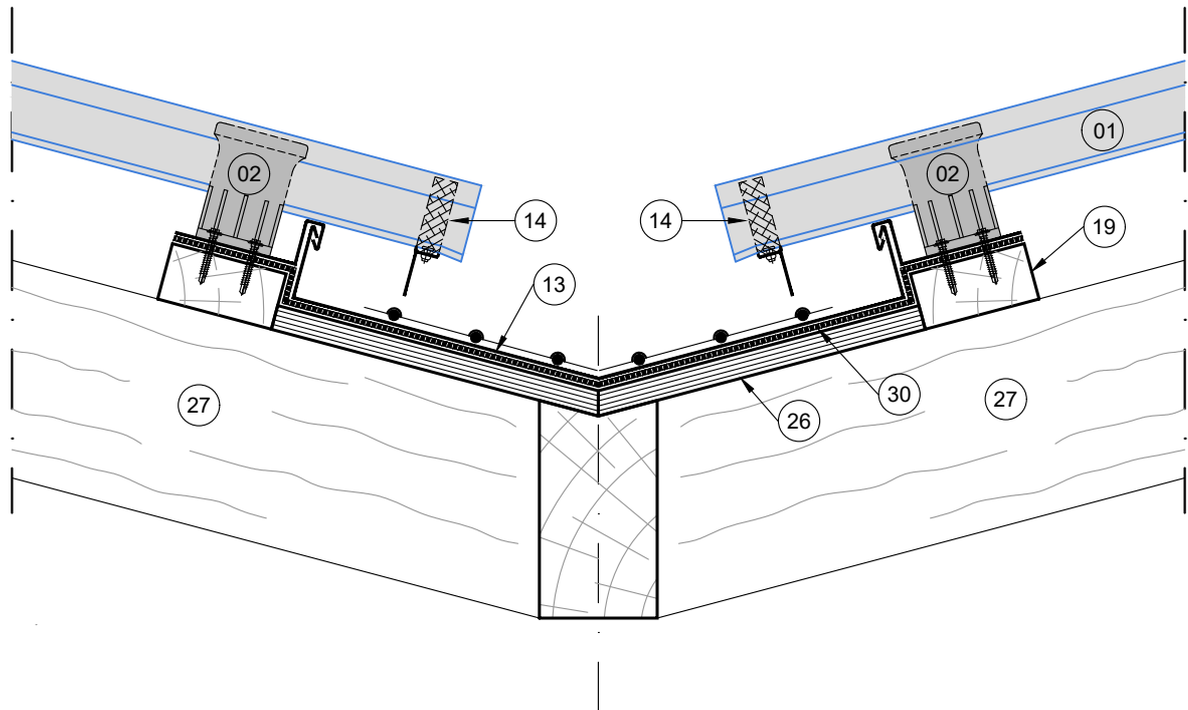
3.45

Konstruktionsvorschlag
18.07.2022

Kalzip GmbH

August-Horch-Straße 20-22
56070 Koblenz - Germany

T +49 (0) 261 - 9834-0
F +49 (0) 261 - 9834-100
www.kalzip.com



- 01 Kalzip Stehfalz-Profiltafel, ggf. mit rücks. Aquasine Vliesbeschichtung
- 02 Verbundklipp (Halter)
- 13 Kehlrinne, bei Bedarf mit Rinnenheizung
- 14 Traufenwinkel mit Kompriband und Bördelfüller
- 19 Holzpfette
- 26 Holzschalung oder Holzmehrschichtplatte
- 27 Holzsparren
- 30 Vordeckung

